# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

61-059464

(43) Date of publication of application: 26.03.1986

(51)Int.CI.

G03G 15/08

(21)Application number: 59-181767

(71)Applicant: MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD

(22)Date of filing:

31.08.1984

(72)Inventor: KITAICHI SATOSHI

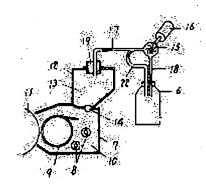
**IWAI KUNIHIRO** 

### (54) TONER REPLENISHING DEVICE

## (57)Abstract:

PURPOSE: To prevent toner from scattering by coupling one terminal of a toner feeding means with a toner hopper and the other terminal with a toner container, and supplying toner by utilizing negative pressure.

CONSTITUTION: A developing device 7 has an agitator screw 8 and a rotatable sleeve 9 internally and the toner hopper 12 is provided above the developing device 7. A toner feed source 15 such as a fan and a vacuum pump is brought under rotary control of a motor 16. When this toner feed source 15 rotates, negative pressure is produced in a pipe, so the toner in the toner container 6 is sucked and sent in the toner hopper 18 through pipes 18 and 17. The toner hopper 12 is provided with an air vent member 19, through which only air is discharged. Part of toner—mixed air sent to the pipe 17 is returned to the toner container 6 through a pipe 22 to scatter and agitate the toner in the toner container 6. improving suction efficiency.



# LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

## 愈日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

#### ®公開特許公報(A) 昭61-59464

Mint Cl. 1

総別記号

厅内整理番号

**匈公開** 昭和61年(1936) 3月26日

G 03 G 15/08

1 1 3

?015-2H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4質)

69発明の名称 -

トナー補給装置

깸

创特 願 昭59-181767

昭59(1984)8月31日 **73**H 頤

明 者 1 砂発

鰦

饱発 岄 耄

弘 岩 并 郑

門真市大字門真1006番地 松下電器 医菜株式会社内

松下電器座業株式会社 ①出 願 人

門真市大字門真1006番地

包代 斑 弁理士 中尾 緻男 外1名

1、発明の名称

トナー維給製料

- 2、特許額求の範囲
  - (1) 現鉄器と、この現像器内へ任意にトナーを補 絵するトナーホッパーとを具備し、トナーホッ バー内へトナー容器のトナーを補給するトナー 補給終魁において、前記トナーホッパーに連結 した第1のパイプと、前記トナー容器に連続し た第2のパイプと、前気割1のパイプと前配う ナー密格とに連続した第3のパイプとを異确し たトナーの輸送手段を配設し、この輸送学段に よる食圧を利用してトナー容器内のトナーを補 拾するように構成したことを特徴とするトナー **措给数置**。

トナーの絵法年段の餌1のパイプ化トナーを

S、発明の詳額な説明

**放業上の利用分野** 

本苑頃は、視等機やファクシミリ等にかけるト ナー補給蒸鐘に関するものである。

従来例の構成とその問題点

従来のトナー補給について被写機を例に継げて、 図節を参照しなから説明する。第1図は従来のト ナー補給状態を示す終視図であり、図において、 1は複写機本体で上部に原稿合力パー2、トナー 構総口コを備えている。4はトナー補給口ヨの開 閉翼、5は絵紙口である。

従来、トナーホッパーにトナーを補給するに終 しては、トナー補給口3に庇接トナー容器のより トナーを補給するようにしていた。トナーは10 ~30gの微粒子であるため少量ずつ前かに補給 作業を行なったとしてもトナーホッパー内で溶遊

して回転させ、トナーカートリッツに設けた関口を下向きにしてトナーを補給する技術が提案されている。しかしながら、トナーカートリッツの説 仮時に関口近辺に付着しているトナーが落下し、 やはり近辺優器をトナーで汚してしまうと云った 欠点を有していた。

#### 発明の目的

本発明の目的は、簡単な構成でトナー汚れを防止することができるトナー補給製置を提供しようとするものである。

#### 発明の構成

本発明は、上記目的を達成するために、残像器と、この現像器内へ任意にトナーを補給するトナーホッパーとを具備し、トナーホッパー内へトナー容器のトナーを補給するトナー補給装像において、前記トナー容器に連結した第2のパイプと、前記第1のパイプと前記トナー容器とに連結した第3のパイプとを具備したトナーの輸送手段を配置し、この粉送手段による負圧を利用してトナー

5 ·^·

れスポンジやブラスチック等よりなる多孔質の酒 気部材19を介してトナーホッパ…12内に配像 され、一方の第2のパイブ1日はトナー容器6内 に逃結されている。

このように様成してなるトナー補給鞍壁で、トナー 高地の15が回転すると、パイプ内が白圧と たるためトナー容器の内のトナーが級引され、パイプ18.17を経てトナーホッパー12内に造り込を15元をできたナーホッパー12では通気 移材19が配設されているため空気のみを外に近 がすととになり、座力の増加はなく、トナー深いパー12内のトナーが沈粉したときに通気 移材19を取り外してもトナー強独は超らない。

容鉛内のトナーを協論するようにしたものである。 実施例の説明

以下、本発男の突桅例について図面と共に説明 する。第2回は本策明のトナー維持機能の一糖酸 例を示す断面図であり、図において、ては現象器 で、内部に現象剤の酸拌スクリョウ8と内部に磁 石を備えた回転可能な×リープのとを有しており、 スリープ8にて搬送される現像剤10で線光体ド タム11上に形成された前線を現設するようにな っている。12は現像器での上部に設けられ、ト ナー13を下部の関口に記数された補給ローラ14 で現象器でに補給するトナーホッパーである。と の術給ローラキ4は一部がDカットされてかり。 現像剤の設度検知によって低度に回転制御され、 トナーを溶下させるよりにたっている。10はフ ァンや真笠ポンプなどのトナー姶送頭であり、モ ーダ16で回帳制御されている。17はトナー給 送ぶ18に返給された第1のパイプ、18は第2 のパイプである。終1のパイプ17はトナーホッ パー12のトナー補給口に増脱可能に嵌合配散さ

第3回は直接トナーホッパーにトナーを給送する代りに、トナーホッパー12のトナー補給口に 術称されたトナーを一時貯留する貯留容器20を

A -

12内へトナーを窓下させるよりにしている。とのよりに構成することによっても前近したと同様の作用効果を得ることができるし、トナーホッパー12内のトナーは沈鬱化して正常にトナー補給されているため彼琴劇作中であってもトナー補給をすることができる。

### 発明の効果

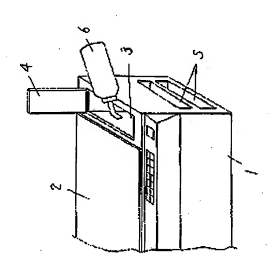
以上郊地したごとく本発明によれば、トナーの総学をかったことであると、他選を下ナーホッパーに連続して、他選を下ナーな連結して、東ナーなどのでは、アナーでは、アナーをできるとができる。マナーでは、アナーを経過である。アナーを経過である。アナーを経過である。アナーを経過である。アナーを経過である。アナーを経過である。アナーを経過である。アナーを経過である。アナーを経過である。アナーを経過である。アナーを経過である。アナーを経過である。アナーを発達をある。アナーを表現できる。アナーを表現できる。アナーを表現できる。アナーを表現できる。アナーのでは、アナーを表現できる。アナーを表現を表現できる。アナーを表現を表現れる。アナーを表現できる。アナーを表現を表現る。アナーを表現を表現できる。アナーを表現を表現できる。アナーを表現を表現れる。アナーを表現できる。アナーを表現を表現

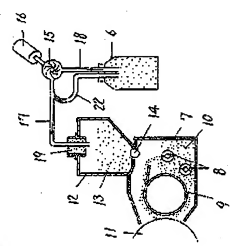
### 4、図面の簡単な説男

第1関は従来のトナー補給状態を説明するための一部切欠給祝四、第2回は本発明のトナー補給 技能の一実地側を示す断面図、第3回は本発明の 他の実施側を示す断面図である。

6 ……トナー容器、7 ……現像器、1 2 ……トナーナーホッパー、1 3 ……トナー、1 5 ……トナー 輸送額、1 7 ……第1 のパイプ、1 5 ……第2の パイプ、1 9 ……海気部別、2 0 ……貯留智器、 2 1 ……崩別板、2 2 ……第3のパイプ。

代理人の氏名 弁理士 中 尾 数 男 ほかす名





图

